Issue Classification	
Annual Control of the	

Application No.	Applicant(s)
10/622,536	SAIN, BERNARD S.
Examiner	Art Unit

						•	Hila	ary G	utman			3	612			<u></u>			
				:		1.5	SSU	F C	LAS	SIF	САТ	rion	<u> </u>					. :	
	<del></del>	ORI	GINAL	•	-T	- 10				<u> </u>		<del>`</del>	REFERE	NCE/S	; <u>)</u>	•			
					LASS		*		SI				<u>-</u>	<u>.                                    </u>	K)				
	10				410	1 -	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) 77						Ť	-	Т				
		ONAL	NAL CLASSIFICATION			:	<del>                                     </del>	•	-		-	+				+		+	<del></del>
В 6	0	Р		06	+	; .	<del> </del>		<del> </del>				* .	+-	-:	+		-	
	+	P:			-	<del> </del>			ļ <u>.</u>									-	
B 6	0	Р		73	-	:	ļ	<del></del>					<del> </del>	<del>-   : :</del>	*		:		
	ļ:		./				<b> </b>				: **·					<u> </u>		ļ	• •
	<u> -</u>		/					4		-						بننك			11.1.1
			1																
\ <b>\</b>		sistar	nt Examine	r)	ate)			1	HA H. Gut	t	5/31	V05			<u>, 15</u>		s Allo		
	ega	AK nstru	ments Exa	9105 miner)	(Date	e)			mary Exa	:		(Date)				D.G. Claim(: 1	s)	Prin	.G. t Fig. 3
			•																
	T	s re	numbere	d in the	e sam	e orde		oreser	ited by	/ appl	icant		PA		T.	<u>D.</u>		☐ R.	
Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Original		Final	Original	,	Final	Original		Final	Original
1	1			31			61	]		91			121			151			181
2	2	_		32			62			92			122			152			182
3	3	4		33			63	-	<u> </u>	93			123			153			183
5	5	-		34			64 65			94 95			124 125			154 155			184 185
6	6	$\dashv$		36			66	1		96	1		126			156			186
7	7			37			67	1		97	1		127			157	į	1.717	187
8	8			38			68			98			128			158			188
9	9	4		39			69		ļ	99	-		129		$\vdash$	159			189
10	10	-		40			70 71			100 101		ļ <u>.</u>	130		$\vdash$	160 161			190 191
12	12	$\dashv$		42			72			102	1		132			162			192
15	13			43			73	1		103	1		133			163			193
16	14			44			74			104	]		134			164			194
17	15	_		45			75			105			135			165			195
18	16	-	-	46			76 77	-		106	1		136		<b>  </b>	166	ļ		196
21	18	-		47			78	-		107 108	1		137 138			167 168			197 198
14	19	-		49			79	1		108	1		139			169			199
19	20			50			80			110	]		140			170			200
22	21			51			81			111			141			171			201
20	22	4		52			82	1	ļ	112	_		142			172			202
	23	-		53 54			83 84	1	-	113	-		143			173			203
	25	-		55		} <del>-</del>	85	1		114	1		144 145		<b></b>	174 175			204 205
	26	7	<u> </u>	56			86	1	<b></b>	116	1		146			176			205
	27			57			87	]		117	]		147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
1	29	1	1	59		i l	89	1	1	119	1	l ·	149		1 1	179			200